(19)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09204932 A

(43) Date of publication of application: 05.08.97

(51) Int. CI H01M 10/40

(21) Application number: 08011191 (71) Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing: 25.01.96 (72) Inventor: TSUTSUMI MASAMI HORIUCHI HIROSHI WATANABE ISAO MIYASHITA TSUTOMU

(54) ELECTROLYTE FOR LITHIUM SECONDARY BATTERY, AND LITHIUM SECONDARY BATTERY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a satisfactory charge and discharge efficiency while holding a high voltage and a high energy density by forming an electrolyte for lithium secondary battery of an electrolyte, an organic solvent and an additive, and forming the additive of a compound selected from specified compositions.

SOLUTION: This electrolyte for lithium secondary battery is formed of an electrolyte, an organic solvent, and an additive. The additive is formed of at least one compound selected from formulae I, II, III. In formulae I-III, X_1 - X_5 each represent nitrogen atom or carbon atom, and R_1 - R_{17} , which are the same or different, each represent hydrogen atom, a lower alkyl group having 1-3 carbon atoms, a phenyl group or a hydroxyl group. R_1 and R_2 , and R_4 and R_5 may form benzene rings together with the carbon atoms to which they are bonded when each of them is a lower alkyl group having 1-3 carbon atoms.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

$$R_{16}$$
 R_{16}
 R_{16}
 R_{16}
 R_{16}
 R_{17}
 R_{12}
 R_{13}
 R_{14}

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-204932

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 10/40

H01M 10/40

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-11191

(22)出願日

平成8年(1996)1月25日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 堤 正己

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 堀内 博志

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 野河 信太郎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リチウム二次電池用電解液及びリチウム二次電池

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 高電圧及び高エネルギー密度を保持しつつ、 良好な充放電効率が得られるリチウム二次電池用電解液 を提供することを課題とする。

【解決手段】 電解質、有機溶媒及び添加剤とからなり、該添加剤が一般式 (I)

$$\begin{array}{c|c} R_1 & & & \\ & & & \\ & & & \\ R_2 & & & \\ & & & & \\ & &$$

一般式 (II)

$$R_{10}$$
 $X_{4}^{R_{7}}$
 $X_{5}^{R_{7}}$
 $X_{8}^{R_{7}}$

$$R_{16}$$
 R_{16}
 R_{16}
 R_{17}
 R_{11}
 R_{12}
 R_{13}
 R_{13}

(上記一般式 (1) \sim (III) 中、 $X_1 \sim X_5$ は窒素原子又は炭素原子であり、 $R_1 \sim R_{17}$ は同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1 \sim 3$ の低級アルキル基、フェニル基又は水酸基であり、また R_1 及び R_2 並びに R_4 及び R_5 はそれぞれ炭素数 $1 \sim 3$ の低級アルキル基のとき、これらが結合する炭素原子と共にベンゼン環を形成してもよい)から選択された少なくとも 1 種の化合物からなることを特徴とするリチウム二次電池用電解液。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質、有機溶媒及び添加剤とからなり、該添加剤が一般式 (1)

1

【化1】

(式中、 $X_1 \sim X_3$ は窒素原子又は炭素原子であり、 $R_1 \sim R_5$ は同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1 \sim 3$ の低級アルキル基、フェニル基又は水酸基であり、また R_1 及び R_2 並びに R_4 及び R_5 はそれぞれ炭素数 $1 \sim 3$ の低級アルキル基のとき、これらが結合する炭素原子と共にベンゼン環を形成してもよい(但し、 $X_1 \sim X_3$ のいずれかが窒素原子のとき、それに対応する $R_1 \sim R_3$ は存在しない))、一般式(II)【化 2】

(式中、 X_4 及び X_5 は、どちらか一方が窒素原子、他力が炭素原子であり、 R_6 \sim R_{10} は同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim3$ の低級アルキル基、フェニル基又は水酸基である(但し、 X_4 及び X_5 のいずれかが窒素原子のとき、それに対応する R_7 及び R_8 は存在しない))及び一般式(III)

【化3】

(式中、 $R_{11}\sim R_{17}$ は同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim 3$ の低級アルキル基、フェニル基又は水酸基である) から選択された少なくとも 1 種の化合物又はその塩からなることを特徴とするリチウム二次電池用電解液。

【請求項2】 添加剤が、ピラジン、キノキサリン、インドール、ルチジン、ピラゾール、フェナジン、フタラジン、ピリダジン、ピリミジンから少なくとも1種選択された化合物からなる請求項1のリチウム二次電池用電解液。

【請求項3】 添加剤が、固体の場合0.01重量%~ 飽和量添加され、液体の場合0.01~5.0体積%添 加される請求項1又は2のリチウム二次電池用電解液。

【請求項4】 請求項1~3いずれかに記載のリチウム 二次電池用電解液、正極及び負極からなることを特徴と するリチウム二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リチウム二次電池 用電解液及びリチウム二次電池に関する。更に詳しく は、本発明は、高電圧及び高エネルギー密度を保持しつ つ、良好な充放電効率を提供するためのリチウム二次電 池用電解液及びそれを使用したリチウム二次電池に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、リチウムを負極活物質とした一次 10 電池は、高電圧(3~4V)と高エネルギー密度を有す るという点で注目され、実用化されている。しかしなが ら、今後パソコン、ワープロ、携帯電話等をポータブル 化させるために、リチウム二次電池が注目されている。

【発明が解決しようとする課題】ところが、リチウムは高い反応性を有するため、リチウムを負極活物質としたリチウム二次電池は寿命が短いという欠点があった。この原因はよく判っていないが、次のようなことによると考えられる。すなわち、リチウムの折出は電流効率100%近くで行われる。そのため負極にした際、一部導電性の低い膜(不導体膜)が生成すると考えられる。

【0004】次に、極性が変わり、析出したリチウムが 溶出するが、この際不導体膜は溶出しにくいか或いは溶 出しない。そのため溶出しうるリチウムが減少してい き、二次電池に寿命がくることとなる。上記不導体膜 は、析出時に、活性なリチウムイオンと電解液の反応で 生成することが原因であると考えられる。また、不導体 膜は、電流を印加せず、リチウムが電解液と単に接触し ているだけでも生成するといわれている。

30 【0005】また、折出時の欠点としては、折出するリチウムが樹枝状(いわゆるデントライト)或いは粉末状になり、この樹枝状或いは粉末状のリチウムが、電極と電解液との接触を悪くするか、電極外に出てしまうため、次の溶出の過程で使用できなくなることも考えられる。このような現象により、リチウム二次電池は、繰り返し充放電が行われると、充放電回数を経る毎に劣化(即ち、溶出するリチウムが減少)していき、充放電効率が悪くなるという欠点を有していた。

【0006】また、特開平3-59963号公報、特開40 昭61-161673号公報及び特開昭60-79677号公報には、電解液の添加剤としてピロール、チオフェン、アニリン等を使用したリチウム二次電池が記載されている。しかしながら、この公報によるリチウム二次電池は、得られる電圧が低く、更に充放電を繰り返した際の充放電効率も十分ではなかった。

【0007】そこで、本発明の発明者等は、高電圧および高エネルギー密度を保持しつつ、充放電を繰り返した際に良好な充放電効率を得ることができるリチウム二次電池について鋭意検討した結果、特定の添加剤(含窒素50 芳香族複素環化合物)を電解液に加えることにより上記

欠点を解決することができることを見いだし本発明に至 った。

[0008]

【課題を解決するための手段】かくして本発明によれ ば、電解質、有機溶媒及び添加剤とからなり、該添加剤 が一般式(I)

[0009]

【化4】

【0010】 (式中、X₁ ~ X₃ は窒素原子又は炭素原 子であり、 $R_1 \sim R_5$ は同一又は異なって、水素原子、 ハロゲン原子、炭素数1~3の低級アルキル基、フェニ ル基又は水酸基であり、またR1 及びR2 並びにR4 及 びR5 はそれぞれ炭素数1~3の低級アルキル基のと き、これらが結合する炭素原子と共にベンゼン環を形成 してもよい (但し、 $X_1 \sim X_3$ のいずれかが窒素原子の とき、それに対応する R₁~ R₃ は存在しない))、一 般式 (II)

[0011]

【化5】

【0012】 (式中、X4 及びX5 は、どちらか一方が 窒素原子、他方が炭素原子であり、R6 ~ R10は同一又 低級アルキル基、フェニル基又は水酸基である(但し、 X4及びX5のいずれかが窒素原子のとき、それに対応 するR₇ 及びR₈ は存在しない)) 及び一般式 (III)

[0013]

【化6】

$$R_{16}$$
 R_{16}
 R_{16}
 R_{17}
 R_{12}
 R_{13}
 R_{13}

【0014】 (式中、R₁₁~R₁₇は同一又は異なって、 水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~3の低級アルキル 基、フェニル基又は水酸基である)から選択された少な くとも1種の化合物又はその塩からなることを特徴とす るリチウム二次電池用電解液が提供される。更に、本発 明によれば、上記リチウム二次電池用電解液、正極及び 負極からなることを特徴とするリチウム二次電池が提供 される。

[0015]

【発明の実施の形態】上記一般式 (I)~ (III)のR1

~ R17中、ハロゲン原子としては、塩素原子、臭素原子 等が挙げられる。また、炭素数1~3の低級アルキル基 としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロ ピル基が挙げられる。

【0016】更に、フェニル基は置換基を有していても よく、その置換基としてはハロゲン原子、低級アルキル 基等が挙げられる。更にまた、 R_1 及び R_2 並びに R_4 及びR5 はそれぞれ炭素数1~3の低級アルキル基のと き、これらが結合する炭素原子と共にベンゼン環を形成 10 してもよい。

【0017】上記一般式 (I) ~ (III)の添加剤は、単 独でも、組み合わせて使用してもよい。ここで、一般式 (1) の具体例としては、ピラジン、ピリダジン、ピリ ミジン、フェナジン、フタラジン、ルチジン、キノキサ リン、それらの誘導体及び塩が挙げられる。また、一般 式 (II) の具体例としては、ピラゾール、その誘導体及 び塩が挙げられる。更に、一般式 (III)の具体例として は、インドール、その誘導体及び塩が挙げられる。上記 具体例のうち、添加剤としてはピリミジン、ピラジン、 20 ピリダジンが最も好ましい。

【0018】なお、一般式 (I) ~ (III)の誘導体を使 用するのは、置換基を選択することにより誘導体の窒素 原子の電子密度を任意に変化させて、リチウムイオンと の配位をより最適にするためである。上記添加剤は、リ チウム二次電池用電解液中に、固体の場合0.01重量 %~飽和量 (好ましくは0.1~2.0重量%) 添加さ れ、液体の場合 0.01~5.0体積% (好ましくは 0. 1~2. 0体積%) 添加される。ここで添加量が 0.01重量%未満又は0.01体積%未満の場合、添 は異なって、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1 \sim 3$ の 30 加剤を加えることにより充放電効率を向上させるという 本発明の効果が十分奏されないので好ましくない。一 方、添加量が飽和量より多い又は5.0体積%より多い 場合、添加剤が十分に溶解又は混合せず正常な充放電を 行えない点で好ましくない。

> 【0019】次に、本発明に使用できる有機溶媒として は、リチウム二次電池用電解液に使用できるものであれ ば特に限定されない。例えば、プロピレンカーボネー ト、テトラヒドロフラン、ジエチルカーボネート、ジメ チルスルホキシド、γープチロラクロン、ジオキソラ 40 ン、1、2-ジメトキシエタン、2-メチルテトラヒド ロフラン、スルホラン、ジメチルホルムアミド、アセト ニトリル、ジメチルカーボネート、エチレンカーボネー ト、ジエチレンカーボネート等が挙げられる。これら有 機溶媒は、単独でもよいが、組み合わせて使用してもよ

> 【0020】また、本発明に使用できる電解質として は、電解液中でリチウムイオンを形成するものであれば 特に限定されない。例えば、LiPF6、LiCI O_4 , $LiBF_4$, $LiAsF_6$, $LiAlCl_4$, C50 F₃ CO₂ Li、LiSbF₆ 等が挙げられる。これら

5

実施例1及び比較例1

電解質は、単独でもよいが、組み合わせて使用してもよ い。ここで、本発明のリチウム二次電池用電解液に使用 される添加剤は、電解液中で以下のように作用すると考 えられる。

【0021】すなわち、上記添加剤は、金属イオンに対 して配位力が強いため、有機溶媒がリチウムイオンに配 位するよりも強く配位し、リチウムとの配位錯体イオン として存在していると考えられる。そのため、有機溶媒 とリチウムから形成される不導体膜の生成を防止する作 用を有すると考えられる。更に、この配位錯体イオンが 析出するためには高い電圧が必要であり、樹枝状結晶と して析出しにくいものと考えられる。また、上記添加剤 及び/又は配位鎖体イオンは、芳香環を有しているの で、この芳香環のπ電子によりリチウム表面に吸着さ れ、リチウムと有機溶媒との反応による不導体膜の形成 を防止し、均一なリチウムの溶出及び析出を可能にする 作用を有していると考えられる。

【0022】次に本発明によれば、上記リチウム二次電 池用電解液、正極及び負極からなるリチウム二次電池が 提供される。ここで本発明に使用できる正極は、例え ば、正極活物質、導電剤及び結着剤の混合物からなる。 正極活物質としては、例えば、リチウムを含有するカル コゲン化物等が挙げられ、より具体的には、LiCoO 2 LiNiO2 LiMnO2 LiMn2O4 L i Mn3 O6 等が挙げられる。

【0023】導電剤としては、例えばアセチレンプラッ ク、グラファイト、カーボン等が挙げられる。結着剤と しては、例えばテフロン樹脂、エチレンープロピレンー ジエン三元共重合体等が挙げられる。一方、本発明に使 用できる負極には、リチウム及びその合金を使用するこ とができる。リチウム合金としては、例えば、リチウム ・アルミニウム、リチウム・マグネシウム等が挙げられ

【0024】また、正極及び負極は、必要に応じて、ア ルミニウム、銅等の金属からなる集電体上に形成されて いてもよい。また、正極及び負極の間に、電解液を保持 するため及び、正極と負極の短絡を防止するためにセパ レーターを設けておいてもよい。セパレーターの材質 は、電解液に溶かされず、加工が容易な絶縁物であれ ば、特に限定されない。より具体的には、多孔質ポリプ 40 した結果を表1に示した。 ロピレン、多孔質ポリエチレン等が挙げられる。

【0025】本発明のリチウム二次電池の形状は、円筒 型、角形、ボタン型、シート型等のいずれでもよい。本 発明のリチウム二次電池は、上記の特性を有するリチウ ム二次電池用電解液を使用しているので、高電圧及び高 エネルギー密度を保持し、充放電効率が良好であり、充 放電可能なサイクル数が増加するという作用を有する。

[0026]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて具体的に説 明する。

実施例1及び比較例1では、リチウム二次電池用電解液 を図1に示したコイン型セルを用いて、リチウム二次電 池の充放電特性を測定することにより評価した。図1に 示したコイン型セルの測定条件等を下記する。

6

【0027】まず、コイン型セルの電池缶 (1及び2) により形成される容器内には、容積比が1:2のエチレ ンカーボネート (EC) とジメチルカーボネート (DM C) からなる有機溶媒に、電解質として Li PF₆ (六 10 フルオロリン酸リチウム)を濃度1モル/リットルにな るように溶解したLiPF6/EC・DMC電解液が入 っている。

【0028】また、容器内にはLiMn3 O6 からなる 正極活物質を含む正極3、リチウムからなる負極4及び ガラス繊維濾紙からなる電解液保持材5、ポリプロピレ ン製セパレーター6が設置されている。更に、電池缶1 と正極3間にはステンレスメッシュからなる集電体7が 設置されている。また、負極4は集電体9の上に設置さ れ、集電体9と電池缶2との間にはバネ8が介在してい 20 る。ここで、負極4を構成するリチウムの厚さは70μ mであり、直径は15mmφである。一方、正極3に は、30mgのLiMn3〇6 (正極活物質)を使用 し、正極3の直径は15mmφである。

【0029】上記構成のコイン型セルを用いた充放電実 験の条件を説明する。即ち、正極3と負極4との間に所 定の電圧を印加して、LiPF6/EC・DMC電解液 中の正極3と負極4間に1.0mA/cm2 の電流密度で 充電3.5 V-放電2.0 Vの充放電を行う。充放電時 に、コイン型セルの電池容量を測定し、測定点をグラフ 30 にプロットし、初期の電池容量の80%に減少した回数 を寿命とし、これをリチウム二次電池用電解液の評価の 指標とする。

【0030】1モル/リットルのLiPF6 /EC・D MC電解液を標準液とし、この標準液に、添加剤を添加 しない場合(比較例1)、1.0重量%のピラジンを添 加した場合 (実施例1) について、充放電実験を行い、 サイクル数と電池容量の関係を図2に示した。図中、● が実施例1、○が比較例1に対応する。更に、ピラジン の添加量を変えること以外は、上記と同様に寿命を測定

[0031]

【表1】

7

添加量(重量%)	サイクル数(回)
0	1 7
0.01	2 0
0.1	2 8
0.5	3 0
1. 0	3 6

【0032】図2及び表1から明らかなように、添加剤を加えない場合(比較例1)と、添加剤を加えた場合(実施例1)とを比較すると、ピラジンを添加した場合、充放電可能なサイクル数が増大し、コイン型セルの充放電特性を著しく向上させることができた。従って、ピラジン及びその誘導体を添加した非水電解液を用いることにより、高電圧及び高エネルギー密度を保持しつつ、充放電効率の良好なリチウム二次電池を実現することができる。

【0033】実施例2

添加剤として0.5体積%のピリミジンを添加した以外は、上記実施例1と同様にして充放電実験を行った。結

8

果を図3に示した。なお、図3には添加剤を加えない場合(比較例1と同じ)についてもプロットしている。図中、●が実施例2、○が比較例1に対応する。

【0034】図3から明らかなように、添加剤を加えない場合(比較例1)と、添加剤を加えた場合(実施例2)とを比較すると、ピリミジンを添加した場合、充放電可能なサイクル数が増大し、コイン型セルの充放電特性を著しく向上させることができた。従って、ピリミジン及びその誘導体を添加した非水電解液を用いることに10より、高電圧及び高エネルギー密度を保持しつつ、充放電効率の良好なリチウム二次電池を実現することができる。

【0035】 実施例3~9

添加剤として、キノキサリン(実施例3)、インドール (実施例4)、2、3ールチジン(実施例5)、Nーメ チルピラゾール(実施例6)、フェナジン(実施例 7)、フタラジン(実施例8)、ピリダジン(実施例 9)を使用し、それぞれ2点の異なる添加量について充 放電実験を行うこと以外は、実施例1と同様にして充放 20 電実験を行った。結果を表2に示す。

. [0036]

【表2】

添加剤	添加量	サイクル数(回)
キノキザリン (実施例3)	0. 1重量% 1. 0重量%	. 26
イントール (実施例4)	0. 1重量%	1 9 2 7
2.3-4fラン	0. 5体積%	2 7 3 7
N-1+ルピラソール (実施例 6)	0.5体積%	2 7 3 3
7:+ラウ (実施例7)	0.1重量%	2 3 1 8
795%	0. 1重量%	3 4 1 9
(実施例9)	0.5体積%5.0体積%	2 3

【0037】表2から判るように、添加剤を加えない場合と比較して、飛躍的な充放電特性の向上が見られた。 従って、本発明の含窒素芳香族複素環化合物からなる添加剤を添加した非水電解液を用いることにより、高電圧 及び高エネルギー密度を保持しつつ、充放電効率の良好なリチウム二次電池を実現することができる。

比較例2

添加剤として、ピロールを使用すること以外は実施例1 と同様にして充放電実験を行ったが、充放電特性を十分 向上さすことはできなかった。

[0038]

【発明の効果】一般式(I)~(III)の特定の含窒素芳香族複素環化合物をリチウム二次電池用電解液の添加剤とする本発明により、充放電可能なサイクル数が増大し、二次電池の充放電特性を著しく向上させることができる。更に、本発明のリチウム二次電池用電解液を使用すれば、高電圧及び高エネルギー密度を保持しつつ充放

電特性に優れたリチウム二次電池を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例に使用したコイン型セルの概略断面図である。

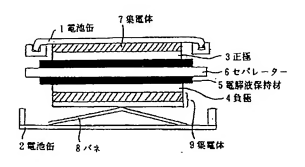
【図2】実施例1及び比較例1のサイクル数と電池容量の関係を示すグラフである。

【図3】 実施例2及び比較例1のサイクル数と電池容量の関係を示すグラフである。

40 【符号の説明】

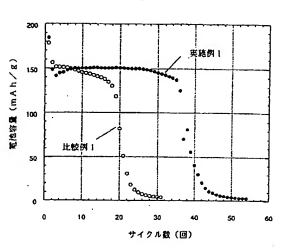
- 1、2 電池缶
- 3 正極
- 4 負極
- 5 電解液保持材
- 6 セパレーター
- 7、9 集電体
- 8 バネ

【図1】



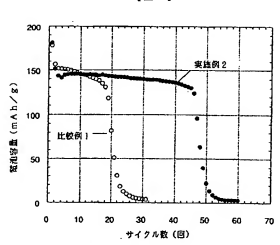
コイン型セルの鉄路断面図である。

【図2】



実施例1及び比較例1のサイクル数と電池容量の関係を示すグラフである。

【図3】



実施例2及び比較例1のサイクル数と電池容量の関係を示すグラフである。

フロントページの続き

(72) 発明者 渡辺 勲

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 宮下 勉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内